

Index du volume 51 — 1997

Volume 51, numéro 3, 1997

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/033145ar>

DOI : <https://doi.org/10.7202/033145ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Presses de l'Université de Montréal

ISSN

0705-7199 (imprimé)

1492-143X (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer ce document

(1997). Index du volume 51 — 1997. *Géographie physique et Quaternaire*, 51(3), 431–435. <https://doi.org/10.7202/033145ar>

GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET QUATERNAIRE

INDEX DU VOLUME 51 — 1997

INDEX DES AUTEURS

| | n° | pages | | n° | pages |
|---|----|---------|---|----|---------|
| AIKMAN, M. (Voir COGLEY, G., M. AIKMAN and D.J.A. STOKES) | 1 | 17-27 | CAVAYAS, F. <i>Progress in Environmental Remote Sensing Research and Applications</i> , de E. Parlow, édit. (compte rendu) | 3 | 429-430 |
| ANDREEV, A. A., V. I. NIKOLAEV, D. Yu. BOI'SHEIYANOV and V.N. PETROV Pollen and isotope investigations of an ice core from Vavilov Ice Cap, October Revolution Island, Severnaya Zemlya Archipelago, Russia (article). | 3 | 379-389 | CHERKINSKY, A.E. (Voir KREMENETSKI, C.V., P.E. TARASOV and A.E. CHERKINSKY) | 3 | 391-404 |
| ANTOINE, P. Modifications des systèmes fluviaux à la transition Pléniglaciaire-Tardiglaciaire à l'Holocène : l'exemple du bassin de la Somme (nord de la France) (article) | 1 | 93-106 | CLET-PELLERIN, M., S. BAIZE, A.-V. WALTER, O. DUGUÉ et J.-P. COUTARD Mise en évidence d'un interglaciaire du Pléistocène inférieur dans une formation fluviale du Seuil du Cotentin (Normandie, France) (article). | 3 | 363-378 |
| BAIZE, S. (Voir CLET-PELLERIN, M., S. BAIZE, A.-V. WALTER, O. DUGUÉ et J.-P. COUTARD) | 3 | 363-378 | COGLEY, G., M. AIKMAN and D.J.A. STOKES Allochthonous sediments in till near a lithological boundary in central Ontario (article) | 1 | 17-27 |
| BLACKWELL, B.A.B. The 1997 W.A. Johnston Medallist, Nathaniel W. Rutter (présentation) | 3 | 255-260 | COUTARD, J.-P. (Voir CLET-PELLERIN, M., S. BAIZE, A.-V. WALTER, O. DUGUÉ et J.-P. COUTARD) | 3 | 363-378 |
| BONNEFILLE, R. (Voir SUTRA, J.-P., R. BONNEFILLE et M. FONTUGNE) | 3 | 415-426 | COURCHESNE, F. et W. H. HENDERSHOT La genèse des podzols (essai) | 2 | 235-249 |
| BRAVARD, J.-P. Tectonique et dynamique fluviale du Würm à l'Holocène à la confluence Saône-Rhône (France) (article) | 3 | 315-326 | de BEAULIEU, J.-L. Avant-propos. Le XIV ^e symposium de l'Association des palynologues de langue française : palynologie et changements globaux | 3 | 351-352 |
| BRIDGLAND, D.R. and P.L. GIBBARD Quaternary river diversions in the London Basin and the Eastern English Channel (article) | 3 | 337-346 | DEFIVE, E. (Voir PASTRE, J.-F., E. DEFIVE, F. GABLIER et Y. LAGEAT) | 3 | 295-314 |
| BROSTER, B. E., M.D. MUNN and A.G. PRONK Inferences on glacial flow from till clast dispersal, Waterford area, New Brunswick (article) | 1 | 29-39 | DESLOGES, J.R. (Voir DIRSZOWSKY, R.W. and J.R. DESLOGES). | 1 | 41-53 |
| | | | DIONNE, J.-C. <i>The Ice Age World (An Introduction to Quaternary History and Research with Emphasis on North</i> | | |

| | n° | pages | | n° | pages |
|--|----|---------|---|----|---------|
| <i>America and Northern Europe During the Last 2.5 Million Years</i> , de Børn Andersen et Harold W. Borns (compte rendu) | 1 | 113 | GIBBARD, P.L. (Voir BRIDGLAND, D.R. and P.L. GIBBARD) | 3 | 337-346 |
| <i>Zoogeomorphology (Animals as Geomorphic Agents)</i> , de David R. Butler (compte rendu) | 1 | 114 | GILBERT, R. Glacilacustrine environment of part of the Oak Ridges Moraine, southern Ontario (article) | 1 | 55-66 |
| <i>Geomorphology and Sedimentology of Estuaries</i> , de G.M.E. Perillo, édit. (compte rendu) | 1 | 114 | GILOT, É. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-233 |
| <i>Atlas de las formas de relieve de Chile</i> , de Roland Paskoff (compte rendu) | 1 | 115 | GOURGAUD, A. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-223 |
| Nouvelles données sur la transgression Laurentienne sur la Côte Sud du moyen estuaire du Saint-Laurent, Québec (article) | 2 | 201-209 | GRAF, K. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-233 |
| <i>Glossaire de géomorphologie</i> , de Fernand Joly (compte rendu) | 3 | 430 | GRAY, J.T. (Voir RICHARD, P.J.H., J.J. VEILLETTE, A.C. LAROUCHE, B. HÉTU, J.T. GRAY et P. GANGLOFF) | 2 | 163-184 |
| DIRSZOWSKY, R.W. and J.R. DESLOGES Glaciolacustrine sediments and Neoglacial history of the Chephren Lake basin, Banff National Park, Alberta (article) | 1 | 41-53 | (Voir LAURIOL, B. et J.T. GRAY) | 2 | 185-199 |
| DOYLE, J.A. and A. LE THOMAS Phylogeny and geographic history of Annonaceae (article) | 3 | 353-361 | HARMAND, D. (Voir PISSART, A., D. HARMAND et L. KROOK) | 3 | 267-284 |
| DUBOIS, J.-M. M. <i>Guide pratique d'identification des dépôts de surface au Québec</i> , d'André Robitaille et Michel Allard (compte rendu) | 2 | 251 | HENDERSHOT, W.H. (Voir COURCHESNE, F. et W. H. HENDERSHOT) | 2 | 235-249 |
| <i>Rapport synthèse sur l'état du Saint-Laurent</i> , de Environnement Canada (compte rendu) | 2 | 251-252 | HÉTU, B. (Voir STEIJN, H. van and B. HÉTU) | 1 | 3-15 |
| <i>Assessing Rapid Environmental Geoindicators in Earth Systems</i> , de Antony R. Berger et William J. Iams (compte rendu) | 2 | 252 | (Voir LAFORTUNE, M., L. FILION et B. HÉTU) | 1 | 67-80 |
| DUGUÉ, O. (Voir CLET-PELLERIN, M., S. BAIZE, A.-V. WALTER, O. DUGUÉ et J.-P. COUTARD) | 3 | 363-378 | (Voir RICHARD, P.J.H., J.J. VEILLETTE, A. C. LAROUCHE, B. HÉTU, J.T. GRAY et P. GANGLOFF) | 2 | 163-184 |
| ÉTIENNE, R. (Voir LARUE, J.-P. et R. ÉTIENNE) | 3 | 285-294 | JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE Étude téphrostratigraphique et bio-climatique du Tardiglaciaire et de l'Holocène de la Laguna Salinas, Pérou méridional (article) | | 221-233 |
| EVANS, M. Pollen evidence of Late Holocene treeline fluctuation from the southern Coast Mountains, British Columbia (article) | 1 | 81-92 | KREMENETSKI, C.V., P.E. TARASOV and A.E. CHERKINSKY Postglacial development of Kazakhstan pine forests (article) | 3 | 391-404 |
| FILION, L. (Voir LAFORTUNE, M., L. FILION et B. HÉTU) .. | 1 | 67-80 | KROOK, L. (Voir PISSART, A., D. HARMAND et L. KROOK) .. | 3 | 267-284 |
| FONTUGNE, M. (Voir SUTRA, J.-P., R. BONNEFILLE et M. FONTUGNE) | 3 | 415-426 | LAFORTUNE, M., L. FILION et B. HÉTU Dynamique d'un front forestier sur un talus d'éboulis actif en climat tempéré froid (Gaspésie, Québec) (article) | 1 | 67-80 |
| GABLIER, F. (Voir PASTRE, J.-F., E. DEFIVE, F. GABLIER et Y. LAGEAT) | 3 | 295-314 | LAGEAT, Y. (Voir PASTRE, J.-F., E. DEFIVE, F. GABLIER et Y. LAGEAT) | 3 | 295-314 |
| GANGLOFF, P. (Voir RICHARD, P.J.H., J.J. VEILLETTE, A.C. LAROUCHE, B. HÉTU, J.T. GRAY et P. GANGLOFF) | 2 | 163-184 | LAROUCHE, A.C. (Voir RICHARD, P.J.H., J.J. VEILLETTE, A.C. LAROUCHE, B. HÉTU, J.T. GRAY et P. GANGLOFF) | 2 | 163-184 |
| GARNEAU, M. Paléoécologie d'un secteur riverain de la rivière Saint-Charles : analyse macrofossile du site archéologique de la Grande Place, à Québec (article) | 2 | 211-220 | | | |

| | n° | pages | | n° | pages |
|--|----|---------|---|----|---------|
| LARUE, J.-P. et R. ÉTIENNE Les changements de cours de la Sarthe entre Le Mans et Sablé-sur-Sarthe (France) (article) . | 3 | 285-294 | PRONK, A.G. (Voir BROSTER, B. E., M.D. MUNN and A.G. PRONK) | 1 | 29-39 |
| LAURIOL, B. et J.T. GRAY La composition isotopique des mollusques marins et sa relation à la déglaciation de la péninsule d'Ungava (article) | 2 | 185-199 | RICHARD, P.J.H. <i>L'homme et la forêt méditerranéenne de la pré- histoire à nos jours</i> , de Jean-Louis Vernet (compte rendu) | 3 | 427-428 |
| LAVERDIÈRE, C. Témoignage de gratitude | 2 | 124 | <i>Humans at the End of the Ice Age</i> , de Lawrence G. Strauss, Berit V. Eriksen, Jon M. Erlandson, David R. Yesner, édit. (compte rendu) | 3 | 428-429 |
| LE THOMAS, A. (Voir DOYLE, J.A. and A. LE THOMAS) | 3 | 353-361 | RICHARD, P.J.H., J.J. VEILLETTE, A. C. LAROUCHE, B. HÉTU, J.T. GRAY et P. GANGLOFF Chronologie de la déglaciation en Gaspésie : nouvelles données et implications (article) | 2 | 163-184 |
| LECLAIR, S.F. et A.G. ROY Variabilité de la morphologie et des structures sédimentaires du lit d'un confluent de cours d'eau discordant en période d'étiage (article) | 2 | 125-139 | ROSE, J. (Voir WHITEMAN, C.A. and J. ROSE) | 3 | 327-336 |
| LECLERCQ, L. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-233 | ROY, A.G. (Voir LECLAIR, S.F. et A.G. ROY) | 2 | 125-139 |
| LEGROS, F. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-233 | STEIJN, H. van and B. HÉTU Rain-generated overland flow as a factor in the development of some stratified slope deposits : A case study from the Pays du Buëch (Préalpes, France) (article) | 1 | 3-15 |
| LEROYER, C. (Voir PASTRE, J.-F. et C. LEROYER) | 3 | 347-350 | STOKES, D.J.A. (Voir COGLEY, G., M. AIKMAN and D.J.A. STOKES) | 1 | 17-27 |
| LÉZINE, A.-M. Evolution of the West African mangrove during the Late Quaternary : A review (article) | 3 | 405-414 | SUTRA, J.-P., R. BONNEFILLE et M. FONTUGNE Étude palynologique d'un nouveau sondage dans les marais de Sandynallah (massif des Nilgiri, Sud-Ouest de l'Inde) (article) | 3 | 415-426 |
| MICHAUD, Y. Les prix annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire 1997 (présentation). . | 3 | 123 | TARASOV, P.E. (Voir KREMENETSKI, C.V., P.E. TARASOV and A.E. CHERKINSKY) | 3 | 391-404 |
| MILLER, R.F. New records and AMS radiocarbon dates on Quaternary Walrus (<i>Odobenus rosmarus</i>) from New Brunswick (note) | 1 | 107-111 | THOURET, J.-C. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-233 |
| MUNN, M.D. (Voir BROSTER, B. E., M.D. MUNN and A.G. PRONK) | 1 | 29-39 | URIBE, M. (Voir JUVIGNÉ, É., J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE) | 2 | 221-233 |
| NIKOLAEV, V.I. (Voir ANDREEV, A. A., V. I. NIKOLAEV, D. Yu.BOI'SHEIYANOV and V.N. PETROV) | 3 | 379-389 | VEILLETTE, J.J. Le rôle d'un courant de glace tardif dans la déglaciation de la baie James (article) | 2 | 141-161 |
| PASTRE, J.-F., E. DEFIVE, F. GABLIER et Y. LAGEAT Changements hydrographiques et volcanisme plio-quaternaire dans les bassins de la Loire et de l'Allier (Massif central, France) (article) | 3 | 295-314 | (Voir RICHARD, P.J.H., J.J. VEILLETTE, A. C. LAROUCHE, B. HÉTU, J.T. GRAY et P. GANGLOFF) | 2 | 163-184 |
| PASTRE, J.-F. et C. LEROYER La capture du Grand-Morin par la Marne (Bassin parisien, France) : âge et mécanisme (article) ... | 3 | 347-350 | WALTER, A.-V. (Voir CLET-PELLERIN, M., S. BAIZE, A.-V. WAL- TER, O. DUGUÉ et J.-P. COUTARD) | 3 | 363-378 |
| PETROV, V.N. (Voir ANDREEV, A. A., V. I. NIKOLAEV, D. Yu.BOI'SHEIYANOV and V.N. PETROV) | 3 | 379-389 | WEISROCK, A. Avant-propos. Paléoréseaux hydrographiques quaternaires : centenaire W.M. Davis | 3 | 261 |
| PISSART, A., D. HARMAND et L. KROOK L'évolution de la Meuse de Toul à Maastricht depuis le Miocène : corrélations chronologiques et traces des captures de la Meuse lorraine d'après les minéraux denses (article) | 3 | 267-284 | Cent ans après Davis : la question des captures et les paléoréseaux hydrographiques quater- naires d'après les exemples de l'Europe du Nord-Ouest (présentation) | 3 | 261-266 |

| | n° | pages | | n° | pages |
|---|----|---------|---|----|---------|
| WHITEMAN, C.A. and J. ROSE The beheading of the River Thames (article) | 3 | 327-336 | Dynamique d'un front forestier sur un talus d'éboulis actif en climat tempéré froid (Gaspésie, Québec) (article) | | |
| Yu.BOI'SHEIYANOV, D. (Voir ANDREEV, A. A., V. I. NIKOLAEV, D. Yu.BOI'SHEIYANOV and V.N. PETROV) | 3 | 379-389 | M. LAFORTUNE, L. FILION et B. HÉTU | 1 | 67-80 |
| | | | Étude palynologique d'un nouveau sondage dans les marais de Sandynallah (massif des Nilgiri, Sud-Ouest de l'Inde) (article) | | |
| | | | J.-P. SUTRA, R. BONNEFILLE et M. FONTUGNE... | 3 | 415-426 |
| | | | Étude téphrostratigraphique et bio-climatique du Tardiglaciaire et de l'Holocène de la Laguna Salinas, Pérou méridional (article) | | |
| | | | É. JUVIGNÉ, J.-C. THOURET, É. GILOT, A. GOURGAUD, K. GRAF, L. LECLERCQ, F. LEGROS et M. URIBE | 2 | 221-223 |
| | | | Évolution (L') de la Meuse de Toul à Maastricht depuis le Miocène : corrélations chronologiques et traces des captures de la Meuse lorraine d'après les minéraux denses (article) | | |
| | | | A. PISSART, D. HARMAND et L. KROOK | 3 | 267-284 |
| | | | Evolution of the West African mangrove during the Late Quaternary : A review (article) | | |
| | | | A.-M. LÉZINE | 3 | 405-414 |
| | | | Genèse (La) des podzols (essai) | | |
| | | | F. COURCHESNE et W. H. HENDERSHOT | 2 | 235-249 |
| | | | <i>Geomorphology and Sedimentology of Estuaries</i> , de G.M.E. Perillo, édit., (compte rendu) | | |
| | | | J.-C. DIONNE | 1 | 114 |
| | | | Glacilacustrine environment of part of the Oak Ridges Moraine, southern Ontario (article) | | |
| | | | R. GILBERT | 1 | 55-66 |
| | | | Glacilacustrine sediments and Neoglacial history of the Chephren Lake basin, Banff National Park, Alberta (article) | | |
| | | | R. W. DIRSZOWSKY and J. R. DESLOGES | 1 | 41-53 |
| | | | <i>Glossaire de géomorphologie</i> , de Fernand Joly (compte rendu) | | |
| | | | J.-C. DIONNE | 3 | 430 |
| | | | <i>Guide pratique d'identification des dépôts de surface au Québec</i> , d'André Robitaille et Michel Allard (compte rendu) | | |
| | | | J.-M. M. DUBOIS | 2 | 251 |
| | | | <i>Homme (L') et la forêt méditerranéenne de la pré-histoire à nos jours</i> , de Jean-Louis Vernet (compte rendu) | | |
| | | | P.J.H. RICHARD | 3 | 427-428 |
| | | | <i>Humans at the End of the Ice Age</i> , de Lawrence G. Strauss, Berit V. Eriksen, Jon M. Erlandson, David R. Yesner, édit. (compte rendu) | | |
| | | | P.J.H. RICHARD | 3 | 428-429 |
| | | | <i>Ice Age (The) World (An Introduction to Quaternary History and Research with Emphasis on North America and Northern Europe During the Last 2.5 Million Years)</i> , de Børn Andersen et Harold W. Borns (compte rendu) | | |
| | | | J.-C. DIONNE | 1 | 113 |

INDEX DES TITRES

1997 (The) W.A. Johnston Medallist, Nathaniel W. Rutter (présentation)

B.A.B. BLACKWELL 3 255-260

Allochthonous sediments in till near a lithological boundary in central Ontario (article)

G. COGLEY, M. AIKMAN and D.J.A. STOKES 1 17-27

Assessing Rapid Environmental Geoindicators in Earth Systems, de Antony R. Berger et William J. Iams (compte rendu)

J.-M. M. DUBOIS 2 252

Atlas de las formas de relieve de Chile, de Roland Paskoff (compte rendu)

J.-C. DIONNE 1 115

Avant-propos. Le XIV^e symposium de l'Association des palynologues de langue française : palynologie et changements globaux

J.-L. de BEAULIEU 3 351-352

Avant-propos. Paléoréseaux hydrographiques quaternaires : centenaire W.M. Davis

A. WEISROCK 3 261

Beheading (The) of the River Thames (article)

C.A. WHITEMAN and J. ROSE 3 327-336

Capture (La) du Grand-Morin par la Marne (Bassin parisien, France) : âge et mécanisme (note)

J.-F. PASTRE et C. LEROYER 3 347-350

Cent ans après Davis : la question des captures et les paléoréseaux hydrographiques quaternaires d'après les exemples de l'Europe du Nord-Ouest (présentation)

A. WEISROCK 3 261-266

Changements hydrographiques et volcanisme plio-quaternaire dans les bassins de la Loire et de l'Allier (Massif central, France) (article)

J.-F. PASTRE, E. DEFIVE, F. GABLIET et Y. LAGEAT 3 295-314

Changements (Les) de cours de la Sarthe entre Le Mans et Sablé-sur-Sarthe (France) (article)

J.-P. LARUE et R. ÉTIENNE 3 285-294

Chronologie de la déglaciation en Gaspésie : nouvelles données et implications (article)

P. J. H. RICHARD, J. J. VEILLETTE, A. C. LAROUCHE, B. HÉTU, J. T. GRAY et P. GANGLOFF 2 163-184

Composition (La) isotopique des mollusques marins et sa relation à la déglaciation de la péninsule d'Ungava (article)

B. LAURIOL et J. T. GRAY 2 185-199

| | n° | pages | | n° | pages |
|---|----|---------|--|----|---------|
| Inferences on glacial flow from till clast dispersal, Waterford area, New Brunswick (article) | | | Postglacial development of Kazakhstan pine forests (article) | | |
| B. E. BROSTER, M.D. MUNN and A.G. PRONK | 1 | 29-39 | C.V. KREMENETSKI, P.E. TARASOV and A.E. CHERKINSKY | 3 | 391-404 |
| Mise en évidence d'un interglaciaire du Pléistocène inférieur dans une formation fluviatile du Seuil du Cotentin (Normandie, France) (article) | | | Prix (Les) annuels de l'Association québécoise pour l'étude du Quaternaire, 1997 (présentation) | | |
| M. CLET-PELLERIN, S. BAIZE, A.-V. WALTER, O. DUGUÉ et J.-P. COUTARD | 3 | 363-378 | Y. MICHAUD | 2 | 123 |
| Modifications des systèmes fluviatiles à la transition Pléniglaciaire-Tardiglaciaire à l'Holocène : l'exemple du bassin de la Somme (nord de la France) (article) | | | <i>Progress in Environmental Remote Sensing Research and Applications</i> , de E. Parlow, édit. (compte rendu) | | |
| P. ANTOINE | 1 | 93-106 | F. CAVAYAS | 3 | 429-430 |
| New records and AMS radiocarbon dates on Quaternary Walrus (<i>Odobenus rosmarus</i>) from New Brunswick (note) | | | Quaternary river diversions in the London Basin and the Eastern English Channel (article) | | |
| R. F. MILLER | 1 | 107-111 | D.R. BRIDGLAND and P.L. GIBBARD | 3 | 337-346 |
| Nouvelles données sur la transgression Laurentienne sur la Côte Sud du moyen estuaire du Saint-Laurent, Québec (article) | | | Rain-generated overland flow as a factor in the development of some stratified slope deposits : A case study from the Pays du Buëch (Préalpes, France) (article) | | |
| J.-C. DIONNE | 2 | 201-209 | H. van STEIJN and B. HÉTU | 1 | 3-15 |
| Paléoécologie d'un secteur riverain de la rivière Saint-Charles : analyse macrofossile du site archéologique de la Grande Place, à Québec (article) | | | <i>Rapport synthèse sur l'état du Saint-Laurent</i> , de Environnement Canada (compte rendu) | | |
| M. GARNEAU | 2 | 211-220 | J.-M. M. DUBOIS | 2 | 251 |
| Phylogeny and geographic history of Annonaceae (article) | | | Rôle (Le) d'un courant de glace tardif dans la déglaciation de la baie James (article) | | |
| J. A. DOYLE and A. LE THOMAS | 3 | 353-361 | J.J. VEILLETTE | 2 | 141-161 |
| Pollen and isotope investigations of an ice core from Vavilov Ice Cap, October Revolution Island, Severnaya Zemlya Archipelago, Russia (article) | | | Tectonique et dynamique fluviale du Würm à l'Holocène à la confluence Saône-Rhône (France) (article) | | |
| A. A. ANDREEV, V. I. NIKOLAEV, D. Yu. BOI'SHEIYANOV and V.N. PETROV | 3 | 379-389 | J.-P. BRAVARD | 3 | 315-326 |
| Pollen evidence of Late Holocene treeline fluctuation from the southern Coast Mountains, British Columbia (article) | | | Témoignage de gratitude | | |
| M. EVANS | 1 | 81-92 | C. LAVERDIÈRE | 2 | 124 |
| | | | Variabilité de la morphologie et des structures sédimentaires du lit d'un confluent de cours d'eau discordant en période d'étiage (article) | | |
| | | | S.F. LECLERC et A.G. ROY | 2 | 125-139 |
| | | | <i>Zoogeomorphology (Animals as Geomorphic Agents)</i> , de David R. Butler (compte rendu) | | |
| | | | J.-C. DIONNE | 1 | 114 |